

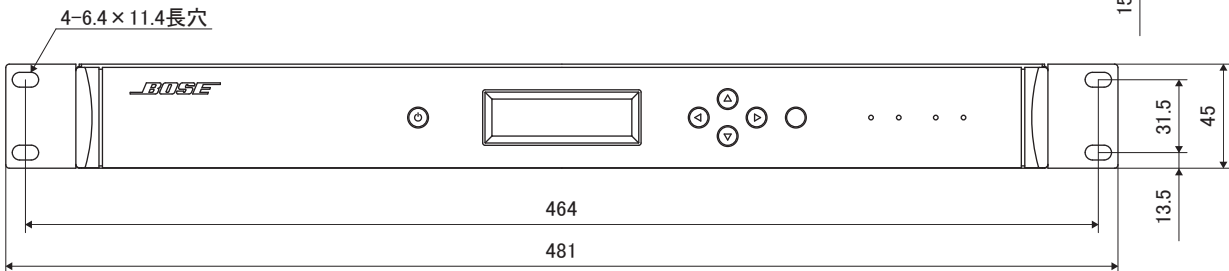
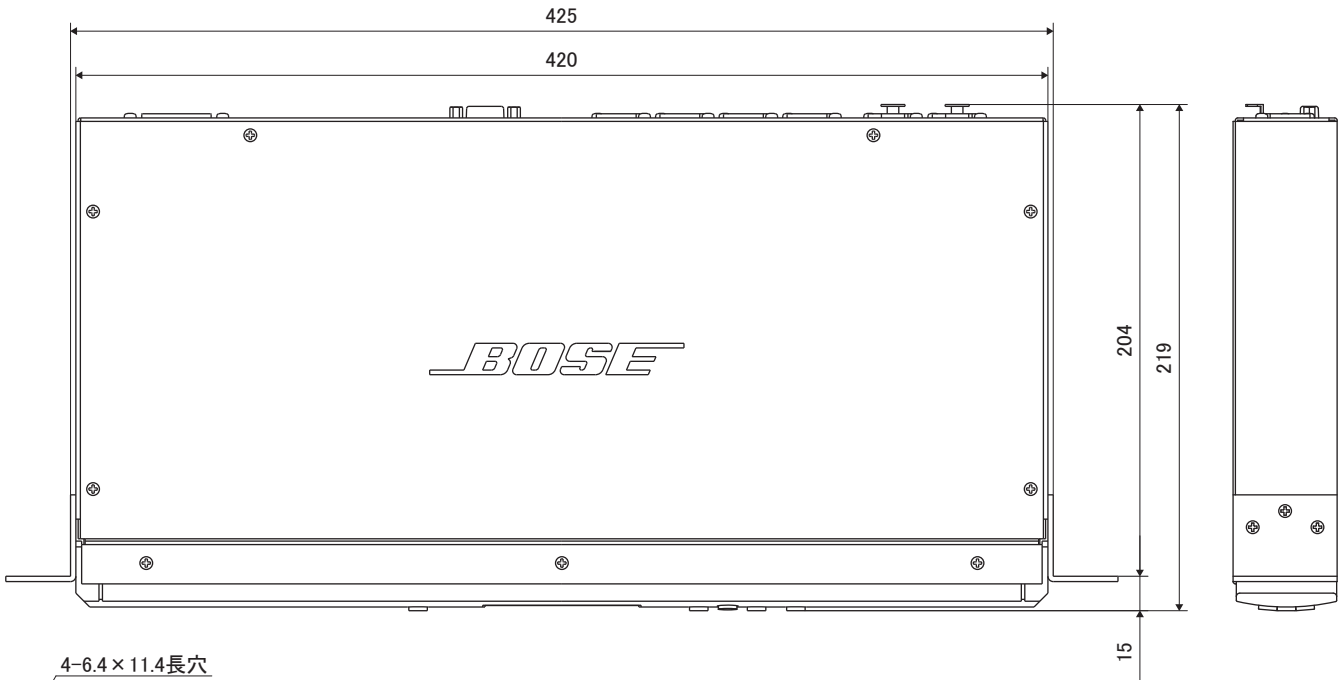
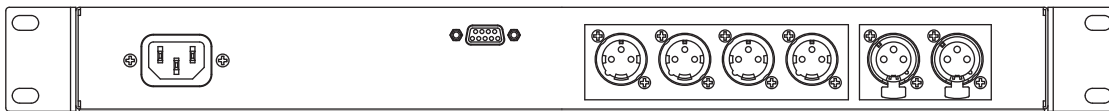


MODEL PSDC II

種別 システムデジタルコントローラー 仕様

入	力：アナログ2ch (バランス)XLR-3-31相当	全高調波歪率：0.003%
入	力インピーダンス：2.21kΩ @1kHz	周波数特性：20Hz~20kHz (+0/-1dB)
最大入	力レベル：+18dBu	クロストーク：100dB
感	度：@full scale選択式	コミュニケーション端子：RS232 (ソフトウェア・アップデート専用)・
	0/+6/+12/+18dBu	インジケータ：緑色：信号入力時 赤色：クリップ・
出	力：アナログ4ch (バランス)XLR-3-32相当	電源電圧：100~240VAC, 50/60Hz (自動選択)
出	力インピーダンス：200Ω	消費電力：15W
最大出	力レベル：+18dBu (バランス)	環境要因：動作温度：0°C~40°C
出	力レンジ：選択式	保管温度：-20°C~50°C
	0/+6/+12/+18dBu (バランス)	湿度：95% (相対湿度)
入	出力極性：ピン1(E)、ピン2(+)、ピン3(-)	外形寸法：481(W)×219(D)×45(H) mm
サン	プリング周波数：44.1kHz	質量：2.7kg
信号	遅延：1.52ms	カラー：シルバーとブラックのツートンカラー
ダイ	ナミックレンジ：103dB	

発売日 2006年12月



単位：mm